



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

08 НОЯ 2021

№ в реестре

18104-330-006-11/441

**П Р И К А З**

13 октября 2021 г.

№ 06-11/441

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Городецком  
муниципальном районе Нижегородской  
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном районе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

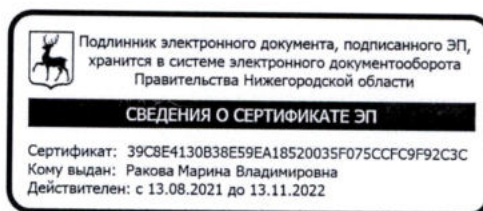
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Федуринского, Николо-Погостинского, Тимирязевского сельсоветов и в администрацию города Городец Городецкого муниципального района Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 октября 2021 г. № 06-11/441

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком муниципальном районе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 09.08.2021 № Вх-406- 301720/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Электрическая, д.12 (О-4-0736Г/Л/УВ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городец г, Электрическая ул, д. 12	52:15:0080306:1284	139	ООО «ММТ»	от 26.07.2021 № О-4- 0736Г/Л/У В-Л
2	от 09.08.2021 № Вх-406- 301719/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Фалино-Пестово, (Федуринский с/с), уч.№6, уч.кад.№52:15:0031203:389 (О-4-0499Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д Фалино- Пестово, (Федуринский с/с), уч. №6, уч.кад.№52:15:003120 3:389	52:15:0031203:545	25	ООО «ММТ»	от 29.07.2021 № О-4- 0499Г/Л-Л

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 2 м					
3	от 13.08.2021 № Вх-406- 310824/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п.Аксентис, в районе д. 57 кад. 52:15:0120125:903 (О-4-0663Г/Л-Л)", назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п.Аксентис, в районе д. 57 кад. 52:15:0120125:903	52:15:0120125:1260	58	ООО «ММТ»	от 06.08.2021 № О-4- 0663Г/Л-Л
4	от 16.08.2021 № Вх-406- 312478/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Октябрьская, д. 24 (О-4-0461Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Октябрьская, д. 24	52:15:0070321:822	150	ООО «ММТ»	от 09.08.2021 № О-4- 0461Г/Л-Л
5	от 20.08.2021 № Вх-406- 321894/21	««Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул.Приволжская, и.ж.д.№7» (О-4-0801Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул.Приволжская, и.ж.д.№7	52:15:0080706:898	34	ООО «ММТ»	от 05.08.2021 № О-4- 0801Г/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 октября 2021 г. № 06-11/441

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Городецком муниципальном районе Нижегородской  
области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Электрическая, д.12 (О-4-0736Г/Л/УВ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городец г, Электрическая ул, д. 12 (кадастровый номер 52:15:0080306:1284)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	567331.68	2184218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567330.38	2184211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567333.49	2184205.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567330.40	2184196.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567329.49	2184193.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567333.32	2184192.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567333.51	2184193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567340.88	2184189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567342.54	2184193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	567334.79	2184196.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567337.81	2184205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567334.56	2184212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567335.60	2184217.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567331.68	2184218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Фалино-Пестово, (Федуринский с/с), уч.№6, уч.кад.№52:15:0031203:389 (О-4-0499Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д Фалино-Пестово, (Федуринский с/с), уч. №6, уч.кад.№52:15:0031203:389 (кадастровый номер 52:15:0031203:545)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	580469.65	2177787.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580472.94	2177790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580474.72	2177791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580472.02	2177794.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580470.38	2177793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580467.23	2177790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580469.65	2177787.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п.Аксентис, в районе д. 57 кад. 52:15:0120125:903 (О-4-0663Г/Л-Л)", назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п.Аксентис, в районе д. 57 кад. 52:15:0120125:903 (кадастровый номер 52:15:0120125:1260)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	560490,04	2193337,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	560482,54	2193329,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	560480,14	2193326,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	560483,34	2193324,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	560485,60	2193327,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	560492,93	2193334,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	560490,04	2193337,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Октябрьская, д. 24 (О-4-0461Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Октябрьская, д. 24 (кадастровый номер 52:15:0070321:822)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	574943.51	2180326.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574948.85	2180329.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574943.45	2180351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574944.51	2180354.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574944.37	2180362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574940.37	2180362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574940.49	2180355.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574939.29	2180351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574944.19	2180331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574941.78	2180330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574943.51	2180326.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. ««Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул.Приволжская, и.ж.д.№7» (О-4-0801Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул.Приволжская, и.ж.д.№7 (кадастровый номер 52:15:0080706:898)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	562441.52	2185605.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	562447.73	2185611.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562444.96	2185614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562438.76	2185608.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562441.52	2185605.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 октября 2021 г. № 06-11/441

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном районе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Электрическая, д.12 (О-4-0736Г/Л/УВ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городец г, Электрическая ул, д. 12	52:15:0080306:128 4	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Фалино-Пестово, (Федуринский с/с), уч.№6, уч.кад.№52:15:0031203:389 (О-4-0499Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д Фалино-Пестово, (Федуринский с/с), уч. №6, уч.кад.№52:15:0031203:389	52:15:0031203:545	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

	давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 2 м				
3	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п.Аксентис, в районе д. 57 кад. 52:15:0120125:903 (О-4-0663Г/Л-Л)", назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п.Аксентис, в районе д. 57 кад. 52:15:0120125:903	52:15:0120125:1260	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Октябрьская, д. 24 (О-4-0461Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Октябрьская, д. 24	52:15:0070321:822	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
5	««Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул.Приволжская, и.ж.д.№7» (О-4-	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул.Приволжская, и.ж.д.№7	52:15:0080706:898	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	0801Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м				
--	--	--	--	--	--

---